



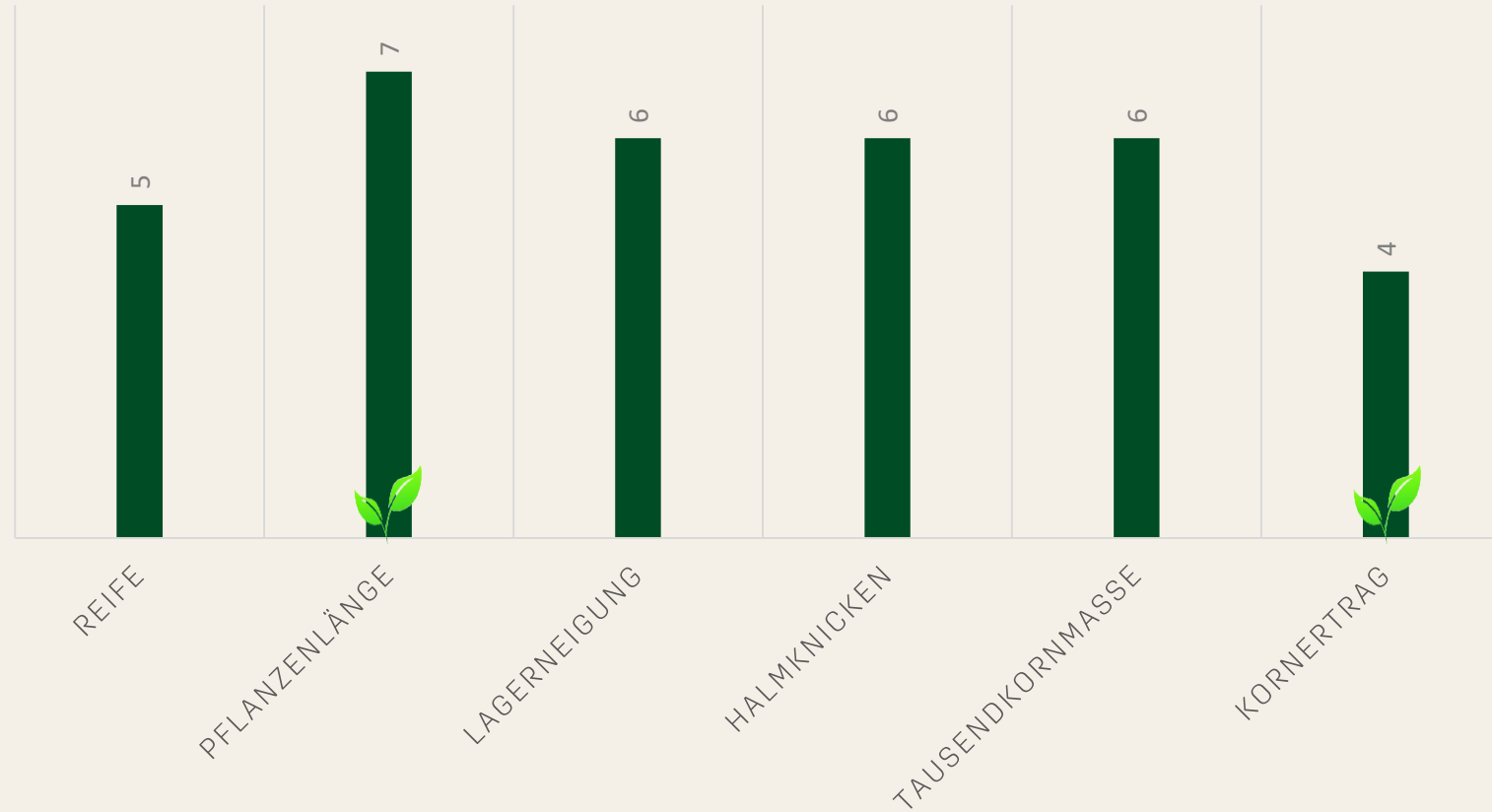
ARTEMIS ROGGENPOPULATION NEU

GEMEINSAM STARK, ÖHM

- Neue ertragsstarke Population, ÖHM, Notifizierung 01/2025
- Optimale Beikrautunterdrückung durch den langen Wuchstyp
- Gute Standfestigkeit bis zum Vegetationsende
- Blattgesund
- Typisch ist eine niedrige bis mittlere Fallzahl, ein höherer Proteingehalt sowie ein höheres HL-Gewicht
- Liefert gute Backeigenschaften

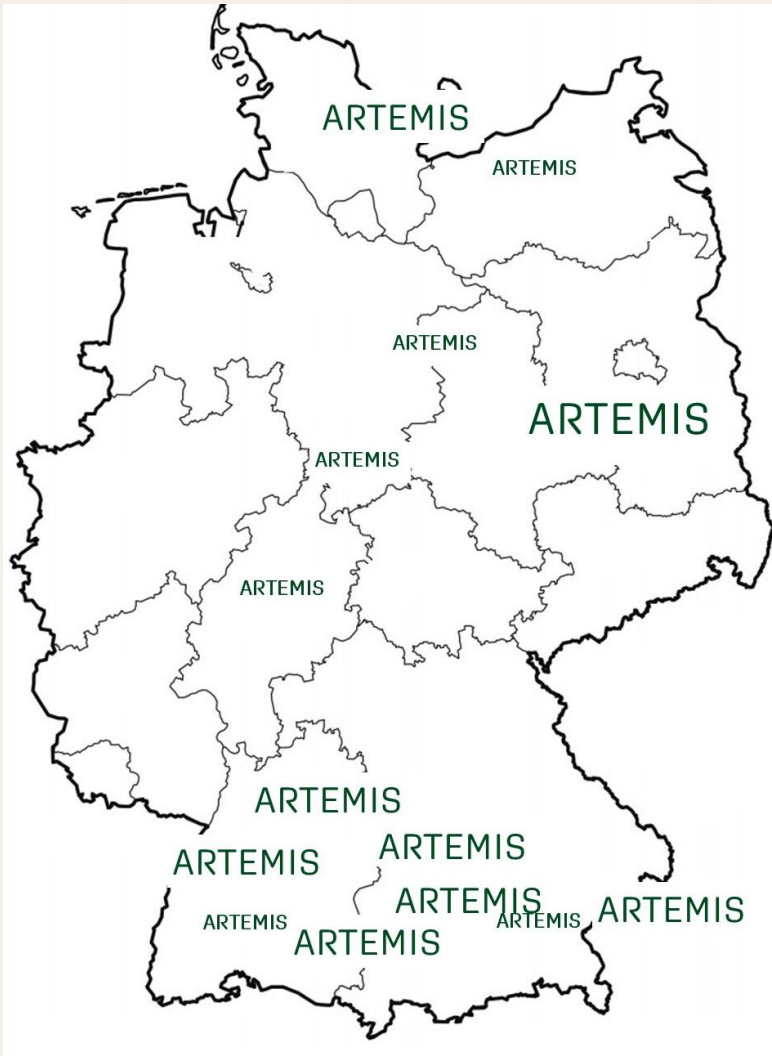


ARTEMIS



Einstufung laut Züchter 2025

ARTEMIS – Ertragsergebnisse



Relative Kornertragsergebnisse der Öko- LSV 2025 im Überblick

Kornertrag %, relativ													
Futterkamp	Gülzow	Wiebrechtshausen	Alsfeld-Liederbach	Schmerwitz	Beetzendorf	Ochsenhausen	Crailsheim	Hohenheim	Maßhalderbuch	Neuhof/Kaisheim	Hohenkammer	Hinteregglburg	Ruhstorf
91	85	81	84	101	82	93	91	95	85	91	91	86	90

Quelle: LWK SH 2025, LFA MV 2025, LWK NI 2025, LLG SA 2025, LELF 2025, LTZ Karlsruhe- Augustenberg 2025, LfL BY 2025 Stand 10.09.2025

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2024-2025 getestet.

Erste* vorläufige Versuchsergebnisse 2025 im Vergleich zu zwei anderen ÖHM Sorten

	Kornertrag, relativ											
	Futterkamp	Gülzow	Beetzendorf	Schmerwitz	Ochsenhausen	Crailsheim	Hohenheim	Maßhalderbuch	Neuhof	Hinteregglburg	Hohenkammer	Ruhstorf
Artemis	91	85	82	101	93	91	95	85	91	86	91	90
Baldachin		72	78	86	104	110	99	102	84	98	87	89
Dodo									81	92	88	95

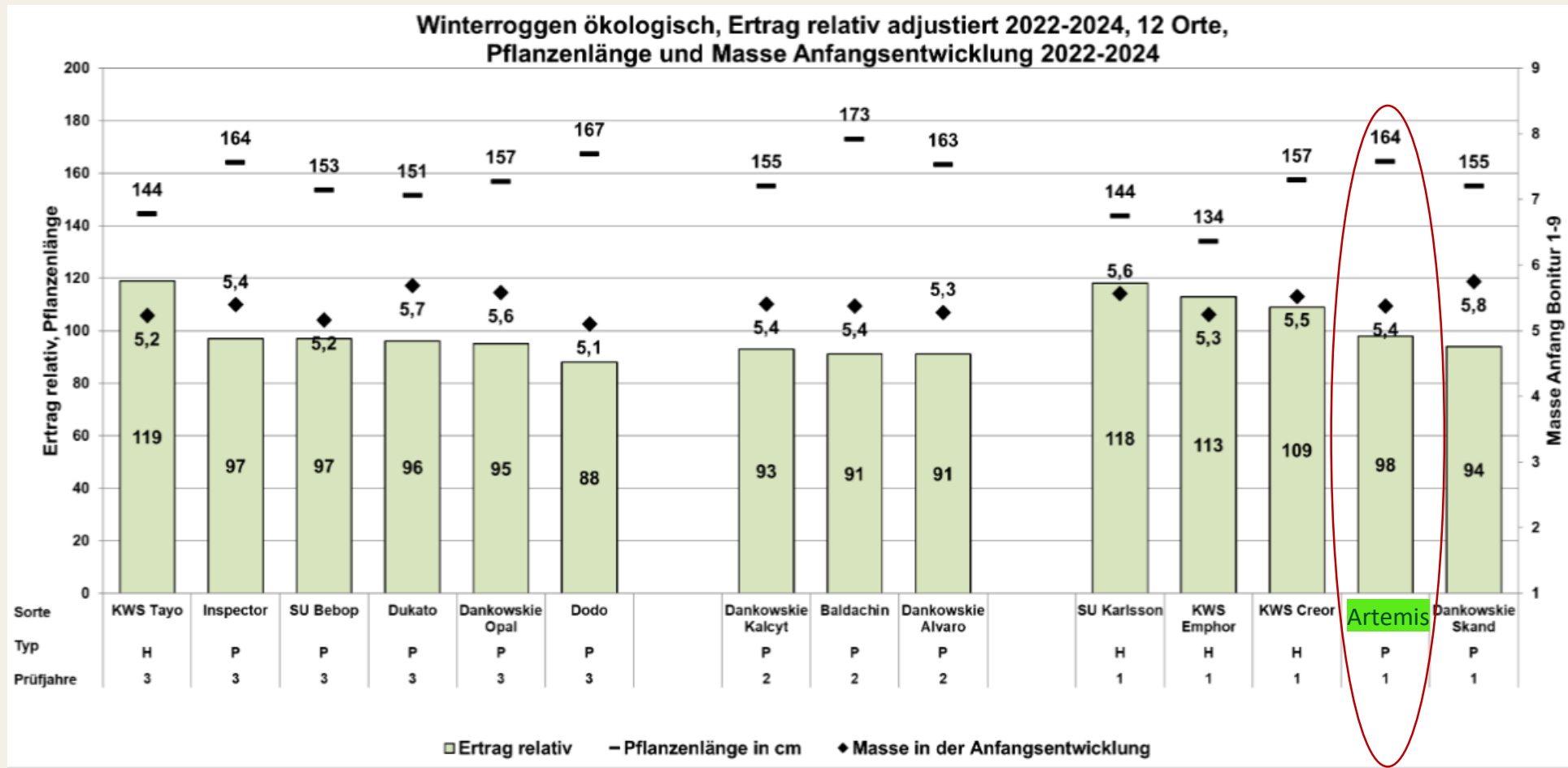
Quelle: LWK SH 2025, LFA MV 2025, LTZ Karlsruhe– Augustenberg 2025 LfL BY 2025

Erste Versuchsergebnisse aus BY 2024
Vorläufige Einschätzung im Vgl. zu Dodo, ebenfalls ÖHM

	Kornertrag	Massebildung	Bodendeckungsgrad	Bestandesdichte	Pflanzenlänge	Standfestigkeit
Artemis	0	0	0	(-)	+	0
Dodo	-	0	(-)	(-)	+	(+)

Quelle: LfL BY 08/2024

Diagramm zu Kornenertrag mehrjährig und pflanzenbauliche Eigenschaften



P = Population, H = Hybrid;
 Adjustiert: Orts-, Jahreseffekte werden mit Hilfe eines statistischen Modells ausgeglichen, Sorten mit unterschiedlicher Anzahl von Anbaujahren sind direkt vergleichbar. Pflanzenlänge und Massenbildung nicht adjustiert, nur Sorten mit gleicher Anzahl von Prüfjahren sind direkt vergleichbar.
 Ertrag 100 % = 51,0 dt/ha

Quelle: LfL BY 08/2024



- Neue erfolgsversprechende ÖHM Population mit guten Backeigenschaften
- Open-Source-Lizenz
- Vom Züchter für die speziellen Anforderungen des ökologischen Anbaus empfohlen.

Diese Sortenbeschreibung ist auf Basis sorgfältig recherchierter offizieller und firmeninterner Versuchsergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen. Mit Erscheinen dieser Sorten-Informationen werden frühere Ausgaben ungültig. Bildnachweis © Natur-Saaten